上手に節電するために

ご家庭でたくさん電気を使う冷蔵庫。こんなこともご注意を。

冷やしすぎ

うっかり半ドア

ルーム その他 エアコン 20.8% 22.9% 冷蔵庫 15.8%

1年間に家庭で使う電力の内訳 (資源エネルギー庁平成9年推定実績) 扉の開けすぎ

熱い食品やお茶を た おさず冷蔵

こんな現象は ありませんか

長年ご使用の冷蔵庫の点検を!

- 電源コード、プラグが異常に熱い。
- な源コードに深い傷や変形がある。
- ●焦げ臭いにおいがする。
- ◆冷蔵庫床面にいつも水がたまっている。
- ビリビリと電気を感じる。
- その他の異常や故障がある。

故障や事故防止のため、 コンセントから 電源プラグをはずして、必ず販売店に、 点検・修理をご相談ください。費用など 詳しいことは販売店にご相談ください。

· 보기 : [중 교회 됐어요요]



購入年月日・購入店名 を記入しておいてくだ さい。サービスを依頼 されるときに便利です。

			-	 -
購入年月日	年	月	8	
	電話	()	
購入店名				 10,7
形 名				 1

@ 株式会社 日立製作所

〒105-8430 東京都港区西新橋2-15-12 電話(03)3502-2111

R-22MYK形

日立冷凍冷蔵庫 取扱説明書

HITACHI

この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。 特に「安全上のご注意」は、ご使用前に必ずお読みください。 取扱説明書は保証書と共に大切に保管してください。

もくじ ページ	
安全上のご注意 ― 2	安全のため
据え付けるとき ―― 6	据え付け
使いはじめ	使
タップホルダー — 9	いか
温度調節 10	た
冷蔵室・野菜室 ―― 11	
冷凍室12	
部品のはずしかた ― 13	お手
お手入れのしかた ―― 14	入れ
故障かな?と思ったら — 16 こんなときには… — 17 保証とアフターサービス — 17 お客様ご相談窓口 — 18	点検・サー

仕様/

冷凍室の性能

消費電力量について/- 19

安全上のご注意

- ご使用前に、この「安全上のご注意」をよくお 読みのうえ正しくお使いください。
- ●ここに示した注意事項は、製品を安全に正しく お使いいただき、あなたや他の人々への危害や 損害を未然に防止するためのものですので、必 ず守ってください。

▲警告と★注音の音味は次の通りです

心言って心は思いた	346人の通りです。
⚠警告	取扱いを誤った場合、死亡 や重傷等の重大な結果に結 び付く可能性が大きいもの。
	取扱いを誤った場合、傷害

●本文中の「図記号」の意味は次の通りです。

0	「必ずしてほしい行為」を 表します。
6	電源プラグを必ずコンセ ントから抜いてください。
•	必ずアース線を接続して ください。
\bigcirc	「禁止」を表します。
®	分解しないでください。
- 🕲	触れないでください。
	ぬれた手で触れないでく ださい。
8	水をかけないでください。

あ読みになった後は、お使いになる方がい つでも見られる所に必ず保管してください。

●定格15A以上のコンセントを単独で使用する 他の器具と併用すると、分岐コンセントが異常 発熱して火災の原因に

●電源は交流100V専用コンセントを使用する

あるもの。

なります。

の原因になります。



または家屋・家具などの物

的損害に結び付く可能性が



単独で使用する

●電源プラグの刃及び刃の取り付け面に ほこり ガ付着している場合は よく拭き取る

ほこりで電気がショート しやすくなり、火災の原 因になります。



●長期間ご使用にならないときは 電源プラグ をコンセントから抜く

絶縁劣化による感電・ 漏電・発火の原因にな ります。

コードを持って抜くと



■電源プラグはコードが下向きになるように差 し込む

●ぬれた手で 電源プラグの抜き差しはしない

● 電源コードや電源プラグが傷んでいたり

感電・ショート・発火の原因になります。

逆に差し込むと、コードに 無理がかかり、感電・ショ ート・発火の原因になります。

感電の原因になります。

100V以外では、感電・発火



を使用する

コードを下向きにする

100V専用コンセント

感電・ショート・発火 の原因になります。 電源プラグを持つ

●電源プラグを抜くときは 電源コードを持た

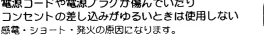
ずに 先端の電源プラグを持って引き抜く

●お手入れの際は電源プラグをコンセントから 抜く

感電することがあります。











● 庫内灯を交換するときは 交換する前に電源プラグ をコンセントから抜く 感電することがあり



●引火しやすいものは入れない 爆発する危険があります。

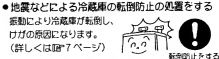


●異常時(こげ臭いなど)は 電源プラグを抜き 運転を中止する

異常のまま運転を続けると、 感電や火災の原因になります。



振動により冷蔵庫が転倒し、 けがの原因になります。 (詳しくは10円7ページ)



電源プラグを冷蔵庫の背面で押し付けない

電源プラグが傷付き、 過熱・火災の原因に なります。

ます。





◆上に水を入れた容器を置かない こぼれた水で電気部品の でいる 絶縁が悪くなり、感電・ 火災の原因になります。



■電源コードを冷蔵庫の脚や家具などで踏まない 感電・火災の原因に

なります。



●扉の上に重量物を 置かない

扉の開閉で落下し、け がをすることがあります。り



●電源コードを傷付けたり 加工したり 無理に曲げたり 引 張ったり ねじったり たばねたりしない

感電・ショート・発火 の原因になります。

▼アースを確実に取り付ける

アースが不完全な場合、故障や漏電

のときに感電することがあります。



水をかけない 電気部品の絶縁が悪くな り、感電・火災の原因に なります。



● 冷蔵庫を廃棄処分するときは ドアバッキングをはずす

また 幼児が遊ぶ場所に放置しない 幼児が閉じ込められると危険です。



バッキングをはずす

● ガス漏れに気づいたら 冷蔵庫やコンセントに触れずに ガスの元栓を閉めて換気する

引火爆発し、火災ややけど の原因になります。

(詳しくは127ページ)



アース線接続

換気をする

分解・修理・改造は絶対にしない 感電・火災・けがなどの原因になり ます。分解・修理が必要なときは、 販売店にご相談ください。



可燃性スプレーを近くで使わない 引火する危険があります。



たり よりかかったりしない 冷蔵庫が倒れたり、扉がはずれたり、 手をはさんだりしてけがをすることが あります。

● 湿気の多いところや 水がかかるところに据え付けない 絶縁劣化による感電・

●扉にぶらさがったり 引き出し扉に乗っ

● 医薬品や学術試料は入れない ® 家庭用冷蔵庫では、 温度管理の厳しいも のは保存できません。

漏電・発火の原因にな ります。

水ぬれ禁止

2

安全上のご注意 (つづき)



電気製品は使用しない

発熱や焼損の恐れがあり、

発熱や焼損の恐れが

あり、感電や火災の

ほこりで電気がショートし

やすくなり、火災の原因に

なります。テーブルタップ

にコゲや変色がある場合は

下側に差し込みますと、

電源プラグやコードに

無理な力が加わり、コ

ードに傷が付き、過熱

や火災の原因になります。

使用しないでください。

原因になります。

清掃する

感電や火災の原因になります。

電子レンジなどの専用コンセントを必要とする

テーブルタップ及びタップホルダーに水をかけ

● テーブルタップ及びタップホルダーは定期的に

⚠警告

タップホルダーの使用について (詳しくは1209ページ)

●テーブルタップはプラグ差し込み部が耐熱構造の ものを使用する

日立製

形式 4600N,4600BC-N(15A品)を推奨します。

耐熱構造でないと焼損の恐れがあり、 火災の原因になります。

テーブルタップの形式は変 更となる場合があります。



指定のテーブルタップ

テーブルタップは許容容量以下で使用する 許容容量を超えると焼損する恐れがあり、火災の原因

になります。詳しくはテーブルタップの 取扱説明書をよくお 読みになり、正しくおかい。 お使いください。



許容容量以下で



テーブルタップに差し込む電気製品のプラグの刃 及び刃の取り付け面に ほこりが付着している場 合は よく拭き取る

ほこりで電気がショ ートしやすくなり、 火災の原因になりま





● テーブルタップをタップホルダーに差し込んだ状態 で電気製品のプラグを抜き差ししない

■電気製品のプラグの幅は 3cm以下のものを使用

タップホルダーや テーブルが破損し、 けがの原因になり ます。

アダプターなど3cm以

上のものをご使用しま

すと、半挿入の要因と

なり、感電や火災の原

因になります。



3cm以下

0





● タップホルダーは 改造 または 別の目的で使 用しない けがや火災の原因

■ L型のプラグは テーブルタップの上側の差し

込み口にコードを下側にして使用する



● テーブルタップのコードは冷蔵庫背面の機械部

に触れないようにする

高温ですので、コ

ードが劣化して感

なります。

電や火災の原因に

● タップホルダーは プラグの差し込み口が正面側 となるように差し込む

逆に差し込みますと、プラ グの半挿入や、プラグ部の ほこり付着などを、正面か ら確認できなくなり、感電 や火災の原因になります。





プラグの幅は3cm

以下を使用する

プラグの差し込み口を 正面側にする

お手入れの際はテーブルタップの電源プラグをコ ンセントから抜く 感電することがあります。



● 電源コードやテーブルタップのコードを運搬用 取っ手の穴に差し 込んで使用しない 🔨 過熱・火災の原因 になります。





コードは機械室に

触れないようにする

水ぬれ禁止

清潔にする

L型プラグはテーブルタップ

目的外使用禁止

の上側で使用する

小物ポケットに不安定で倒れやすいビン類や

缶類を立てて入れない 落下してけがの原因 になります。





冷蔵庫の底面に手を入れない 冷蔵庫の底面には鉄板が あり、けがの原因になり



●ジャンボボトルポケットにボトル類を無理に 入れない

扉の開閉でポケットが はずれ、けがの原因に なります。





●冷凍室にビン類を入れない 中身が凍って割れ、けが の原因になります。





●冷凍室内の食品や容器(特に金属製)にはぬ れた手で触れない

凍傷の原因になります。



◆冷蔵室扉は扉取り付け部を持って閉めない

指をはさむなど、けが の原因になります。





● 運搬するとき 扉開閉するとき 冷蔵庫上側・下側のヒ ンジ側面部に手をかけない

指をはさんで、けがを することがあります。



なります。

●引き出し扉は取っ手を押して閉める 扉の上面や下面を持っ て閉めると、指をはさ むなど、けがの原因に





異臭がしたり変色した食品は食べない

腐敗により、病気の原因 になることがあります。



●傷つきやすい床の上で 冷蔵庫下部のキャス ター(車輪)は使用しない キャスター (車輪) によ

り、床板を傷つける恐れ があります。



●床が丈夫で水平なところに据え付ける 不安定な所に据え付けますと、

扉の開閉などで冷蔵庫が倒 れけがの原因になります。 (詳しくは四で6ページ)



水平に据え付ける

食品を棚より前に出さない 食品を棚より前に出すと、扉が閉 まらなくなったり、ドアポケット に入れたビンなどを割り、けがの 原因になります。



●蒸発皿をはずしたあとの 冷蔵庫下部に手を 入れない

内部に放熱器が収納され、 ており、やけどやけがの 原因になります。





調節脚を持つ ほかの部分を持つと、マン 手がすべって、けがの 🎉 原因になります。

●冷蔵庫を運搬するときは運搬用取っ手と下部



◆冷蔵庫背面の機械部に手を入れたり圧縮機に 触れない

高温ですので、やけどや けがの原因になります。



据え付け時や お手入れをした後に 蒸発皿が正し く取り付けられているかを確認する 正しく取り付けられていないと、 除霜水が漏れ、床や壁などを傷 める原因になります。

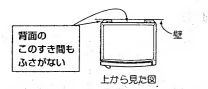
蒸発皿を確認する

据え付けるとき 🖓



周囲にすき間をあけて

- すき間がないと冷却力が弱まり、電気代のムダに なります。
- ・背面は壁にピッタリ付けて据え付けられますが、 振動音が出るときは、壁から少し離してください。 また、圧縮機周辺の空気の対流により、壁材が黒 く変色する場合があります。



⚠警告

電源プラグを冷蔵庫の背面で押し付けない 電源プラグが傷付き、過熱・火災の原因になり ます。

床が丈夫で水平なところ

- 調節脚を矢印の方向に回して床に着け、安定させ てください。不安定な据え付けは、転倒や騒音・ 振動の原因になります。
- ◆冷蔵庫底面の熱により変色する恐れのある、じゅ うたん、畳、フローリング、塩化ビニール製の床 材などの場合、または床が弱い場合は、丈夫な木 板を敷いてください。



矢印の方向に回すと調節脚が下がります。

▲注意

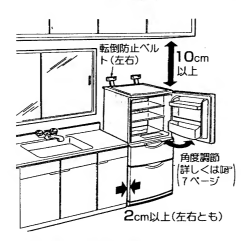
- 床が丈夫で水平なところに据え付ける 不安定な所に据え付けますと、扉の開閉などで 冷蔵庫が倒れ、けがの原因になります。
- 蒸発皿が正しく取り付けられているかを確認する 正しく取り付けられていないと、除霜水が漏れ、 床や壁などを傷める原因になります。

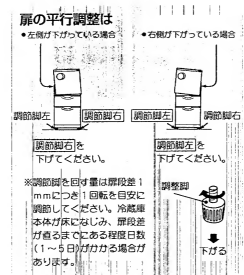
熱気・湿気の少ないところに

● 直射日光やガスレンジなどの熱の影響を受けると、 冷却力が弱まり、電気代のムダになります。

∧警告

■湿気の多いところや水がかかるところに据え付けない 絶縁劣化による感電・漏電・発火の原因になり





地震にそなえて

●背面の左右に冷蔵庫用転倒防止ベルトを掛け、先 端を丈夫な壁や柱に固定してください。

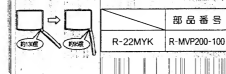
別売品: 部品番号R-826CV-300 標準価格870円(税別)×2個使用 (平成12年9月現在)



- ●地震などによる冷蔵庫の転倒防止の処置をする 振動により冷蔵庫が転倒し、けがの原因になり ます。
- 電源コードやテーブルタップのコードを運搬用 取っ手の穴に差し込んで使用しない 過熱・火災の原因になります。

冷蔵庫扉の開き角度調節について

開いた扉が家具などに当たって傷がつく恐れが あるときは、扉の開き角度を小さくすることが できます。部品および取り付け作業や費用など 詳しくは販売店にご相談ください。



移動するときは

調節脚を上げると、簡単に動かせます。 床が傷つきやすい場合は、シートなどを敷いてくだ

傾けて移動するときは、製氷皿や蒸発皿の水を捨て てください。

転居などで運搬するときは

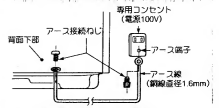
- 横積みしないでください。 圧縮機の故障の原因になります。
- 50 -60Hz (ヘルツ) 共用です。

アース線の接続について

・感電防止のため、土間・洗い場の床・地下室など 湿気や水気のある場所に据え付ける場合は、必ず アースをしてください。

別売品: 「アース線(2.5m)」部品番号NW-60R6 52 標準価格300円(税別)*(平成12年9月現在)

コンセントにアース端子がある場合 アース線(付属していません)を使い、背面下部 のアース接続ねじに接続してください。



◆コンセントピアース端子がない場合 お買い上げの販売店または電気工事店に依頼し、 アースT事(D種接地丁事・有料)をしてください。

次のようなところに接続しないでください。

- ●水道管(感電の危険) ガス管(爆発・引火の危険)
- ●電話線のアースや避雷針(落雷のとき危険)

∧警告

アースを確実に取り付ける アースが不完全な場合、故障や漏電のときに感 電することがあります。

漏電しゃ断器について

水気の多いところ(魚店・豆腐店など常時床面に水 気のあるところ) に据え付ける場合は、アースのほ かに漏電しや断器を設置することが義務づけられて います。詳しくはお買上げの販売店にご相談

∧注意

●冷蔵庫を運搬するときは 運搬用取っ手と下部調節 脚を持つ ほかの部分を持つと、、 手がすべってけがの原 因になります。



使いはじめ

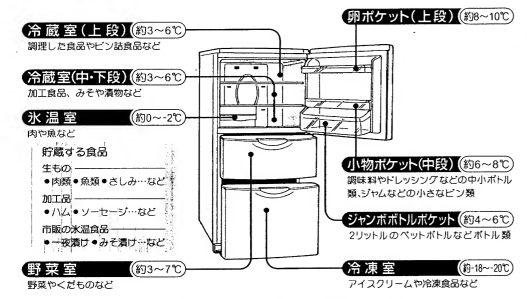


● 冷蔵庫は、「食品の鮮度をよくするもの」ではなく、あくまでも「食品が傷むこと にある程度のブレーキをかけるもの」です。取扱説明書に従って正しく使用し、適 切な食品管理を心がけてください。

はじめに



食品の貯蔵場所



●温度は、周囲温度30℃、各室温度調節を「中」にして、食品を入れずに扉を閉め、各棚の上やドアポケット・容器 などのほぼ中央で測定した値です。

- 清掃などで冷蔵室下側のうすいん棚を取り外した場合は、確実に奥まで取り付けてからご使用くださ い。氷温室ドアが半開きになる恐れがあります。
- ◆冷蔵室棚の奥に水気の多い食品(豆腐・野菜など)を入れないでください。温度が低いため、凍るこ とがあります。
- ●冷凍室にビン類を入れないでください。中身が凍って割れることがあります。

タップホルダー 🖗

取り付け順序

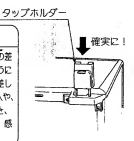
取り付け棒をテーブル背面の取り付け穴に確 実に取り付けてください。取り付け穴は左右 にあります。



2 タップホルダーを取り付け棒に確実に差し込んでください。

⚠警告

タップホルダーは、プラグの差 し込み口が正面側となるように 差し込んでください。逆に差し 込みますと、プラグの半挿入や、 プラグ部のほこり付着などを、 正面から確認できなくなり、感 電や火災の原因になります。

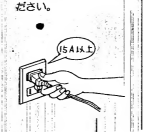


テーブルタップはコードに力が

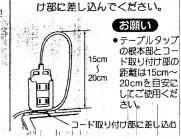
加わらないように、タップホル

ダーの下側にあるコード取り付

<u>|</u> テーブルタップのプラ<mark>グ</mark> を定格15A以上のコンセン トに単独で差し込んでく ださい。



▲ テーブルタップをコード側が 上側となるようにタップホル ダーに取り付けてください。 コードを上に!



使用方法

電気製品のプラグを抜き 差しする場合は テーブル タップをタップホルダー から取り外してください。



プに電気製品のプラグを 差し込んでください。



- テーブルタップをタップホルダーに差し込んだ状態で電気製品のブ ラグを抜き差ししないでください。タップホルダーやテーブルが破 損し、けがの原因になります。
- ●電気製品のプラグの幅は、3cm以下のものをご使用ください。3cm 以上のものをご使用しますと、半挿入の要因となり、感電や火災の 原因になります。

- 2取り外したテーブルタッ 3 テーブルタップをタップホルダーに戻 してください。
 - / テーブルタップはコードに力が加わら № ないようにコード取り付け部に差し込 んでください。(取り付け順序5のイラスト参照)



・テーブルタップの 底面の差し込み口 は使用しないでく ださい。 タップホ ルダーが使用でき なくなります。

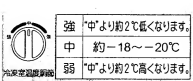
お願い

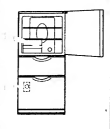
し型のプラグは、テーブルタップの上側の差し込 み口に使用してください。下側に差し込みますと、 電源プラグやコードに無理な力が加わり、コード に傷が付き、過熱や火災の原因になります。

温度調飲

◆冷蔵室・冷凍室は通常、『中』の位置でお使いください。 温度を変えたい場合はダイヤルを回し、お好みの位置に合わせてください。

3金 「"中"より約2℃低くなります。 約3~6℃ - 弱 「"中"より約2℃高くなります。





※夏場の特に暑い時期に扉開閉をひんぱんに行うと、アイスクリーム が柔らかくなることがあります。その場合は冷凍室ダイヤルを"強" でお使いください。

お願い

冷蔵室・野菜室の食品が凍結する場合

- ●冷蔵室温度調節を"弱"にしてください。
- ●温度調節が"強"のときは、"中"に戻して ください。
- 冬など、周囲温度が5℃以下のときは、 各温度調節を"弱"にすると、凍りにくく なります。
- 野菜室の底面に葉物類を寝かせて入れた 場合、まれに凍結することがあります。 食品包装用トレイなどを敷いて入れてく ださい。(野菜室は容器の周りから間接 的に冷却しており、容器底面の温度が低 くなっているためです)



- ■自動霜取りについて (霜取り操作は不要です)
- ●冷却器に付いた霜は自動的に溶けます。溶けた水は蒸発皿にたまり、自動的に
- JIS (日本工業規格) では霜取り中および霜取り終了後の冷凍負荷温度(食品温 度)の上昇が、5℃以下と規定されています。

庫内の食品温度のはかり方

冷蔵庫は、JISに基づいて厳重な品質管理のも とで生産していますが、庫内の温度は冷蔵庫の据え 付け状態や外気温、使用条件などにより変化します。 しかし、庫内の食品は、8割前後が水分であるた

めに比熱が大きく、その温度は空気のように大きく 変化はしません。

従って、一般の空気温度をはかる温度計では変化 の少ない食品温度の測定ができません。

そこで、空気温度の影響を受けにくく、食品に近 い温度を示す〈冷蔵庫用温度計〉を発売しています。 ご購入の際は、お買い上げの販売店にご相談くださ

なお、一般のアルコール温度計で庫内の食品相当 温度をはかる場合は、冷蔵庫中段の棚の中央に約 100mlの水を入れた容器を置き、感温部を3時間ほ ど浸しておくと、食品に近い温度が得られます。

● 冷蔵庫用温度計の測定値は、扉開閉頻度、外気温、設置場所、庫内の冷気対流、圧縮機の運転・停止などの影響を 受けて変化しますので、冷蔵庫用温度計の取扱説明書をよく読んでお使いください。

冷蔵室・野菜室





●テーブル表面が100℃を越えるような熱器具(オープントース ターなど)は載せないでください。 表面が溶けたり、割れたりします。

沸とうしたやかんなどをテーブル上に直接置いた場合、一時 的に変形することがありますが、異常ではありません。取り

卵ケースを裏返しにすると、 市販のパックのまま入れる ことができます。

小物ポケッ

バター、小物類の食品を整 理して入れられます。

お願い

付近の温度帯です。

氷温は、魚介類や肉類の鮮

度を長持ちさせる、約-1℃

食品収納後カバーをきちんと閉めてく ださい。閉まっていないと、扉の開閉 でカバーが破損することがあります。

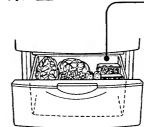


- お願い●●卵のケースは、卵を入れたまま持ち運ばないでください。 卵の大きさによっては、穴から落ちることがあります。
 - ■扉を閉めるときは、氷温室のケースを押し込んだ状態で閉 めてください。ケースを引き出した状態で扉を閉めると、 ケースや食品を破損することがあります。
 - 冷蔵庫下側のうすいん棚、氷温室ドア、氷温室ケースなど を取り外して使用しないでください。 氷温室が冷えなくなります。
 - ◆冷蔵室下側のうすいん棚を取り外して使わないでください。 うすいん棚の下の棚が割れることがあります。

▲注意

- 扉の小物ポケットに不安定で倒れや すいビン類や缶類を立てて入れない 落下して、けがの原因になります。
- ジャンボボトルポケットにボトル 類を無理に入れない 扉の開閉でポケットがはずれ、けが の原因になります。

野菜室



野菜ケースに10kg以上のものを入れないでください。 ケースが変形したり、割れたりすることがあります。

⚠警告

野菜室扉を引き出した状態でより かかったり ぶらさがったりしない 冷蔵庫が倒れたり、扉がはずれた りしてけがをすることがあります。

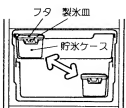
- お願い ●野菜から出た水がケースの底にたまったときは、ふきんなどで拭き取ってください。
 - 水洗いした野菜は、よく水気を切ってから入れてください。
 - ●長ねぎ、にら、わけぎなど、他の食品へのにおい移りが気になるものは、ラップをして 保存してください。
 - 野菜室に入れた野菜が乾燥する場合は、ラップをしてください。

冷凍室

製氷皿(フタ付き)プラス 貯氷ケース

どこでもアイスセット

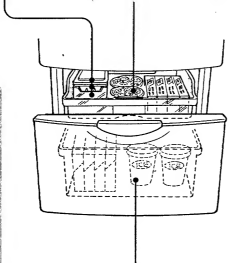
どこでもアイスセットは、上段ケース・下段ケース のどこにでも置くことができます。



どこでもアイスセッ トは、上段の左側の 位置に置いたときに、 比較的速く製氷でき ます。

上段ケース

- ●上段ケースに5.5kg以上のものを入れないでくだ さい。ケースが変形したり、割れたりすることが あります。
- ●ご使用後は奥までしっかり押し込んでください。 冷凍室扉が半開きになる恐れがあります。



製氷皿の使いかた

製氷皿に水を水位線まで入れる。

フタはセットするとき 水をこぼしにくく、に おい移りも防げます。



2 製氷皿を貯氷ケースの上に置きケ を押し込む。



お願い

- 製氷中のどこでもアイスセットの移動やケースの引 き出しは静かに行ってください。製氷皿の水がこぼ れたり、表面に凹凸などのある氷ができることがあ ります。
- ●製氷皿は図のような方向に 折り曲げないでください。 割れることがあります。



- ●貯氷ケースで製氷しないでください。割れることが あります。
- ●氷が貯氷ケースの切り欠き位置より、上に出ないよ うに氷をならしてください。 切り欠き位置よりも上にありますと、製氷皿がうま く置けなかったり、ケースを押し込んだ際に製氷皿 が天井面に当たり、水がこぼれることがあります。

大きな食品や、長期間貯蔵する食品を入れます。

下段ケース

- ●下段ケースに、7.5kg以上のものを入れないでく ださい。ケースが変形したり、割れたりすること があります。
- ●冷凍室扉をしっかり閉めてお使いください。 食品の詰めすぎなどにより、扉が半開きになって いると、冷えなくなります。

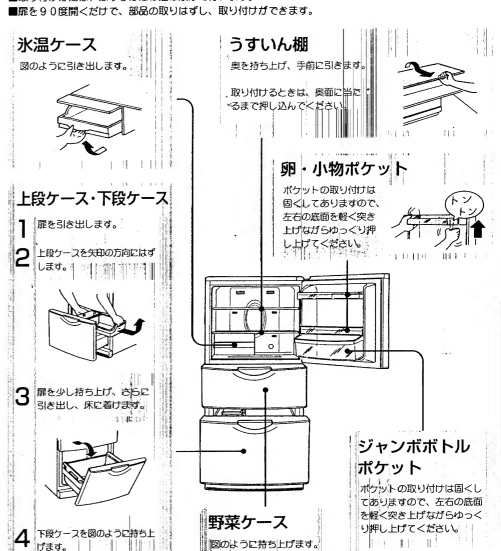


- 製) にぬれた手でふれない 凍傷の原因になります。
- 中身が凍って割れ、けがの原因にな ります。

部品のはずしかた



■取り付けかたは、はずしかたの逆の順序で行います。



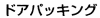
△注意

- ●冷凍室内の食品や容器(特に金属
- ●冷凍室にビン類を入れない

上のポケットをはずしたあと。

お手入れのしかた



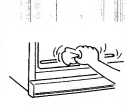


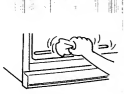
汚れやすいところ です。下側もよく 拭きます。



■月に1回はお手入れを。

お手入れのポイント









蒸発皿

汁受け 汚れや汁がたまっ たら、拭き取りまで

はずして、水洗い、 します。



- ●はずしたあとの 冷蔵庫下部に手を入れない 内部に放熱器が収納されており、やけどやけ がの原因になります。
- ●お手入れのあとは 蒸発皿を正しく取り付 ける

正しく取り付けられていないと、除霜水が漏 れ、床や壁などを傷める原因になります。

1 1 1 1 1 1 1 1



お手入れの方法

電源プラグを必ず抜きます。

|布にぬるま湯か薄めた中性洗剤を含ませて拭きます。中性洗剤で拭いた後は 水拭きします。

→ あ手入れ後、電源コードにきれつやすり傷がないことを確認

蒸発皿が正しく取り付けられていることを確認します

- お願い ●電源プラグを抜き、次に差し込むときは、7分以上間をおいてください。すぐに差し込みますと機械に 無理がかかります。
 - ●食用油やかんきつ類の皮に含まれている汁が付いた場合は、拭き取ってください。プラスチックが変色 したり割れることがあります。
 - ●食品などの汁が扉表面に付いた場合は、すぐ拭き取ってください。そのまま放置しますと、変色したり、 さびが発生することがあります。
 - 化学ぞうきんをご使用の際は、化学ぞうきんの注意書に従ってください。
 - ●次のものは使用しないでください。塗装面や部品を傷めます。 シンナー・ベンジン・アルコール・石油・粉せっけん・みがき粉・アルカリ性洗剤・弱アルカリ性洗剤・ ワックス・熱湯・酸・たわしなど。特に、アルカリ性洗剤・弱アルカリ性洗剤は、プラスチックの表面を 黄変させたり、プラスチックが割れることもあります。

八警告

- ●お手入れの際は電源プラグをコンセントから抜く また ぬ れた手で抜き差ししない 感電することがあります。
- ●電源プラグの刃及び刃の取り付け面に ほこりが付着して いる場合は よく拭き取る ほこりで電気がショートしやすくなり、火災の原因になります。
- ●電源コードや電源プラグが傷んでいたり コンセントの差 し込みがゆるいときは使用しない 感電・ショート・発火の原因になります。
- 水をかけない 電気部品の絶縁が悪くなり、感電・火災の原因になります。

⚠注意

- 冷蔵庫の底面に手を入れない 冷蔵庫の底面には鉄板があり、けが の原因になります。
- もしご不審な点がありましたら、すぐ にお買い上げの販売店にご連絡くださ L1n

か お手 れ

故障かな?と思ったら



次のことをお調べください

全く冷えないとき

- 電源プラグが抜けていませんか?
- ●ヒューズやブレーカーが切れていませんか?
- ●停電ではありませんか?

よく冷えないとき

- ●温度調節を"弱"にしていませんか?
- ●直射日光が当たったり、近くにガスレンジなどが ありませんか?
- 熱いものを入れたり、扉をひんぱんに開けていま せんか?
- ●食品を詰めすぎていませんか?
- ●周囲の風通しはよいですか?
- ・扉が食品に当たって半開きになっていませんか?
- 据え付け後、じゅうぶんに時間がたっていますか? (夏場など冷えるまでに24時間かかることがあり
- ●夏場の特に暑い時期ではありませんか? (特に外 気温が高いときには、冷却力が低下し、アイスク リームが柔らかくなったり、ドアポケットの温度 が高くなったりすることがあります)

冷蔵室で食品が凍結するとき

- ●温度調節を"強"にしていませんか?
- ●周囲の温度が5℃以下になっていませんか?
- 水分の多い食品を、冷蔵室棚の奥に入れてません。 *t*)?

音がうるさいとき

- ●床がしっかりしていますか?
- ●据え付けが悪く、がたついていませんか?
- ・背面が壁などに当たっていませんか?
- 蒸発皿が、はずれていませんか?
- ◆冷蔵庫の周囲に、おぼんなどが落ちて音を出して いませんか?

庫内のにおいが気になるとき

においの強い食品を、ラップをしないで入れている。 ませんか?

床面や庫内に水がたまるとき。

- ◆蒸発皿が正しく取り付けられていますか?
- ・扉が食品に当たって半開きになっていませんか?

これは故障ではありません

水の流れるような音や沸騰するような音 (ボコボコ)がする

●冷凍サイクル中の冷媒が流れる音や霜取りヒーター から発生する音で、停止中も出ることがあります。

扉を開けた時、庫内から 🖟 音(ピシッ)がする

●庫内に暖かい空気が入り、温度 変化により、部品がきしむ音です。

乾いた布で拭き取ってください。

外側に露が付く 庫内に霜、氷、露が付く

●周囲の湿度が高いとき、外側やドアパッキング、 扉に露が付くことがあります。また、扉の開閉 回数が多いとき、水分の多い食品を入れたとき に、庫内(特に野菜ケース内) に露など付くことがあります。



扉を閉めた直後、すぐに扉を開け ようとすると、扉が重く感じる

●庫内に入った空気が急に冷や されて、庫内の圧力が一時的 に庫外より低くなるためです。



扉を開けたとき、風を切るような音がする

● 冷却運転時に庫内冷却用ファンが回転しているた めです。

扉を閉めたとき、他の扉が一瞬開く

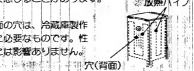
●扉を閉める際の、中の 風圧を逃がすためです。



冷蔵庫の前面や側面や背面が熱く感じる

■露付防止パイプや放熱パイプを内蔵しているため で、食品の貯蔵には影響ありません。特に夏場は、 熱く感じることがあります。

※背面の穴は、冷蔵庫製作 時に必要なものです。性 能には影響ありません。



■以上のことをお調べになり、それでも具合の悪いときは、すぐにお買い上げの販売店にご連絡ください。 アフターサービスについては、17ページをご覧ください。

こんなときには…



停電したときは

- ●扉の開閉を、できるだけ少なくし てください。
- ●新しい食品の貯蔵は、庫内の温度 を高くするので、避けてください。



庫内灯を交換するときは

- 庫内灯カバーは、庫内の棚を取り はずしてから図のようにはずして ください。
- 庫内灯は冷蔵庫の形名をご指定の うえ、販売店にご相談ください。



庫内灯を交換するとき交換する前に 電源プラグをコンセントから抜く 感電することがあります。



長期間使わないときは

カビが生えたり、にお

いがこもったりしない

2~3日間扉を開けて

乾燥させてください。

よう、庫内を掃除し、

塗装面に傷がついたときは 放っておくと、さびが発生します ので、早めに処置してください。

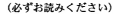


- 小さな傷は、シールをはる。
- 大きな傷は、防水性のある壁紙 をはる。け

(さびは、紙やすりで落としてから)



保証とアフターサービス



保証について

■この商品は保証書付きです。

保証書は、販売店で所定事項を記入してお渡しいたしますので、記載内容をご確認 いただき、大切に保管してください。

なお、食品の補償等、製品修理以外の責はご容赦ください。

■保証期間は、お買い上げの日から1年間です。

ただし、冷凍サイクル・冷却器用ファンおよびファンモーターは、5年間です。な あ、保証期間中でも有料になることがありますので、保証書をよくお読みください。

■保証期間経過後の修理については、販売店にご相談ください。

修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご希望により有料修理いたします。 当社は、販売店からの注文により、補修用性能部品を供給します。

補修用性能部品の 保有期間について

■冷蔵庫の補修用性能部品(特定フロンを含む)の最低保有期間は、製造打切後9年 です。

この期間は、通商産業省の指導によるものです。

性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

お困りの場合は

アフターサービスで お買い上げの販売店か、次ページ(原)18ページ)のご相談窓口にお問い合わせく ださい。

転居されるときは

ご転居により、お買い上げの販売店のアフターサービスを受けられなくなる場合は、 前もって販売店にご相談ください。

ご転居先での、日立の家電品取扱店を紹介させていただきます。



お客様ご相談窓口



日立家電品についてのご相談や修理はお買上げの販売店へなお、転居されたり、贈物でいただいたものの修理などで、ご不明な点は下記窓口にご相談ください。

修理などアフターサービスに関するご相談は **○○** 0 1 2 0 - 3 1 2 1 - 6 8 商品情報やお取り扱いについてのご相談は

*フリーダイヤルされますと、お客様の地域を担当するセンターへおつなぎします。

一般ご相談窓口 家電品についてのご意見やご要望は各地区の お客様相談センター へ

担当地域	電話番号	所 在 地
北海道地区	011-833-5088	札幌市白石区東札幌2条4-1-10
東北地区	022-232-5088	仙台市宮城野区扇町1-1-45
関東·甲信越地区	03-3834-8588	台東区東上野2-7-5 (日立家電上野ビル)
中部地区	052-795-5088	名古屋市守山区川宮町55(日立家電守山ビル)
関西地区	078-431-5088	神戸市東灘区甲南町1-3-8
中国地区	082-231-5088	広島市西区観音新町1-フー1フ
四国地区	0877-47-1088	坂出市林田町4285-143
九州・沖縄地区 092-281-5088 福岡市博多区店屋町7-18 (博多渡辺ビル)		福岡市博多区店屋町7-18 (博多渡辺ビル)

●ご相談窓口の名称、所在地等は変更になることがありますのでご了承ください。

-F.12-

MEMO			
			_
			,
	1 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11	, ,,,,,,,,,	
			*
	:		
		•	

仕様/消費電力量について/冷凍室の性能



仕 様

形名		R-22MYK	部品
種 類		冷凍冷蔵庫	冷蔵室棚2
定格内容積		215L	(うち:うすいん棚1)
	冷蔵室	122L	I 1
	野菜室	45L 〈 25L 〉	し うすいん棚 (ドア付き) 1
	冷凍室	48L 〈34L〉	卵ケース …•1
外形寸法	幅593mm	×奥行658mm(ハンドル含まず)×高さ1300mm	氷温ケース 1
コード長さ		2m	どこでもアイスセット
定格電圧		100V	(うち:製氷皿(フタ付) ··············1
定格周波数		50-60Hz 共用	
電動機の定格	50Hz	95W	し 貯氷ケース 1丿
消費電力	60Hz	95W	蒸発皿1
電熱装置の定	50Hz	130W(霜取り時)	タップホルダー 1
格消費電力	60Hz	130W(霜取り時)	(うち:タップホルダー 1)
消費電力量	冷蔵室扉	『内側の品質表示ラベルに表示してあります。	取り付け棒1
質 量		58kg	- AND 1312 IT

- ●「定格内容積」は、日本工業規格(JIS C9801)に基づき、庫内部品のうち冷やす機能に影響がなく、工具無しにはずせる棚やケース等を、はずした状態で算出したものです。「定格内容積」には、「食品収納スペース」と「冷気循環スペース」を含みます。
- ●〈 〉内は、「食品収納スペースの目安」です。引き出し式貯蔵室(野菜室、冷凍室)の場合、「定格内容積」と併せ「食品収納スペースの目安」を表示しています。
- ■霜取りは1日1~2回程度、1回の霜取り時間は20~30分程度です。

冷蔵庫の消費電力量について

■冷蔵庫の消費電力量(年間消費電力量)は、'99のJIS C9801の改正によりISO(国際標準化機構)規格に準じた試験方法により測定し表示しています。

■消費電力量の試験条件

		JIS C9801				
種	***	冷凍冷蔵庫 冷瀬		冷蔵庫	冷凍庫	
		類	「スリースター」「こ	フォースター」機種	/D RX RE	加水摩
cte	内 温 度	erit.	冷凍室	冷蔵室	冷蔵室	冷凍室
庫		泛	- 18℃以下	5℃以下	5℃以下	-18℃以下
屝	開閉回	数	80/8	25回/日	250/8	80/8
周	囲 温	度	25℃			
周	囲 湿	度		70 ±	5 %	
消	費電力	量	年間消費電力量(kWh/年)			
Ø	表 示		W ₂₅ ×365日/年			

W25:周囲温度25℃での1日当たりの消費電力量(kWh/日)

冷凍室の性能

この冷蔵庫の冷凍室の性能は *****(フォースター)です。 冷凍室の性能は、日本工業規格(JIS C9607)に定められた方法で試験したときの冷凍負荷温度(食品温度)によって表示しています。

- JISの試験方法は次の通りです。
- ◆冷蔵室の温度が0℃以下とならない範囲で、最も低い温度になるよう温度調節ダイヤルを調節して、試験を行います。
- 冷蔵庫の据え付け場所の温度は15~30℃の範囲を基準としています。
- ◆冷凍室定格内容積100L当たり4.5kg以上の食品を24時間以内で -18℃以下に凍結できる性能の冷凍室を、フォースター室とし ています。

윤 물	* *** フォースター
冷凍負荷温度 (食品温度)	-18℃以下
市販冷凍食品の 貯蔵期間の目安	約3カ月

■ 市販冷凍食品の貯蔵期間

冷凍食品の貯蔵期間は、食品の種類・店頭での貯蔵状態・冷蔵庫の使用条件などによって 異なりますので、一応の目安としてご覧くだ さい。